

HARPAC





أسرة المستشفيات لشركة هارباك مصنوعة من نوعين يدوى أو ميكانيكي أو شبه كهربائي أو كهربائي بالكامل. تم تصميم هذه الأسرة بطريقة تجعل المريض في وضع مناسب عن طريق تغيير الوضع في الجزأين العلوي والسفلي للسرير وتقليل الآثار الجانبية مثل قرحة فراش والتعب وتسهيل المهام اليومية للمريض.

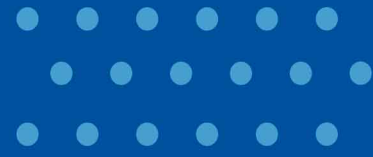


أنواع أسرة المستشفيات على أساس نظام التحكم في السرير:

أسرة المستشفيات الميكانيكية أو اليدوية: هذه الأسرة هي أبسط أنواع الأسرة ويتم ضبط الارتفاع رأس وأرجل السرير يدوياً.

أسرة المستشفيات شبه الكهربائية: في هذا النوع من سرير ، يتم ضبط الارتفاع يدوياً وتعديل رأس القدم السرير كهربائياً.

أسرة المستشفيات الكهربائية بالكامل: في هذا النوع من الأسرة ، يتم تعديل ارتفاع السرير ورأس وأرجل السرير بصورة اتوماتيكية وكهربائية بالكامل.



أنواع أسرة المستشفيات على أساس عدد كرnek:

✓ سرير المستشفى كرنك لشركة هارباك يمكن نقلها لنواحي مختلفة بواسطة أدوات التحكم اليدوية والكهربائية.

أسرة مستشفى واحد كرنك : هذه الأسرة بسيطة ولها كرنك في منطقة العلوية وليس لها قابلية الارتفاع.

أسرة مستشفى اثنين كرنك: في هذه الأسرة ، يتم تغيير رأس وأرجل السرير الزاوية ويستخدمها في الغالب المرضى الذين يعانون من مشاكل في الخصر أو الساقين أو أسفل الجذع ، ويتم تثبيت الدرازبين على جانبي السرير لحماية المريض.

أسرة مستشفى ثلاث كرنك: في هذه الأسرة ، بالإضافة إلى تعديل ارتفاع رأس وقدم السرير هناك جزء متحرك آخر بين الاثنين.



أنواع أسرة المستشفيات لشركة هارباك:

- **أسرة فحص المريض:** عادة ما تكون هذه الأنواع من الأسرة عبارة عن اثنين كرنيك ولها قاعدة معدنية ويكون السطح الموجود على السرير من الجلد أو الفوم. يبلغ طولها من ١٧٥ إلى ١٨٥ سم وعرضها من ٦٠ إلى ٨٠ سم وارتفاعها من ٦٠ إلى ٧٠ سم.
- **أسرة CPR:** إنها نوع من الأسرة كرنك تتم جميع الحركات بواسطة المقبض أو المحرك الكهربائي. الميزة السطحية لهذه الأسرة هي أنها ليست موصلة لتدفق الكهرباء ، ومن الممكن أيضاً توصيل الملحقات على جسم لتسهيل الظروف لإجراء الإنعاش القلبي الرئوي. أبعاد هذه الأسرة ١٩٧×٨٩ وقطر المراتب سرير هو ٣ سم. أرضية مصنوعة من mdf وله ٤ عجلات مع فرامل.





- **أسرة مستشفى حديثي الولادة:** تُستخدم هذه الأسرة لإبقاء الطفل وإجراءات الفصوص مثل أخذ عينات الدم وفحص دقيق للعين والأذن وما إلى ذلك. أبعاد السرير هو ٣٢ * ٥ * ٦٤ سم ولا يحتوي على مكونات معدنية.
- **أسرة مستشفى للأطفال:** يتميز تصميم هذا السرير ببنية قوية وهيكلاً متيناً. سطح السرير قابل للفصل والغسل وغطائه مصنوع من ABS.
- **أسرة كهربائية لوحدة العناية المركزة ICU ووحدة العناية المركزة الخاصة CCU:** تحتوي هذه الأسرة على ٤ محركات كهربائية. أرضية هذه الأسرة مصنوع من مادة ABS ويمكن غسلها وتعقيمها. يمكن أن تتحمل هذه الأسرة وزن يصل إلى ٢٥٠ كيلوغرام. ميزات السرير: لوحة التحكم المصاحبة ، مقاييس الوزن الكهربائي، تحذير عند مغادرة السرير و



- **أسرة فحص أمراض النساء والولادة:** هذا النوع من أسرة في غرفة العمليات يساعد في الحفاظ على وضع المريض وسهولة الولادة الطبيعية ويكون من ثلاثة أجزاء هي: مسند ومكان جلوس واستلقاء ومكان لوضع ساقي المريض ويحتوي على جهاز ممتص صدمات وعجلة كبيرة لحمل المريض.
- **سرير الإنعاش:** يتم نقل المريض من غرفة العمليات إلى غرفة المستشفى مع هذه الأسرة بعد العملية. تحتوي هذه الأسرة على قاعدة قوية ومتينة ومادة فوم مرغوبة للغاية وسطح جلدي سهل الغسل وعجلات ومكابح.



• **أسرة غرف العمليات الجراحية:** نظرًا لحقيقة أن المريض يجب أن يكون في وضع يتيح للفريق الجراحي القيام بالأعمال الضرورية بسهولة للحفاظ على صحة المريض ، فقد تم تصميم الأسرة الجراحية لتغيير الوضع بسهولة باستخدام الوضعيات الجراحية. المكونات الرئيسية لهذه الأسرة تشمل: شاشة التخدير ، مسند الذراع ، مسند الرأس ، مسند القدمين و..... .



- **أسرة تقويم العظام:** تستخدم هذه الأسرة لمرضى الكسور وتقويم العظام وتشمل أجزاء إغلاق القدم أو اليد المصابة. هيكل هذه الأسرة مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ ويتم تثبيت إطار تقويم العظام على القاعدة سرير وفقاً لاحتياجات العملاء وطلباتهم.
- **سرير مستشفى واحد كرنك مع مكان لوضع حوض:** له مقبض فولاذي. إنها مصنوعة من الفولاذ ولها أربع عجلات مع فرامل. قابل للغسل ولديه الدرازين على جانب السرير يمنع السقوط المريض على الأرض. وزن سرير ٤٠٠٠٠ غرام.

